

Quil Ceda Village MBR WWTP; 8802 27th Ave NE, Tulalip WA 98271

YR	MO	DY	analyte	sample location	on site/ CCI lab	Results
2004	7	9	P.H	Effluent	Onsite	7.320
2004	7	15	P.H	Effluent	Onsite	7.450
2004	7	22	P.H	Effluent	Onsite	7.640
2004	7	29	P.H	Effluent	Onsite	7.180
2004	8	12	P.H	Effluent	Onsite	7.340
2004	8	17	P.H	Effluent	Onsite	7.150
2004	8	25	P.H	Effluent	Onsite	7.020
2004	9	2	P.H	Effluent	Onsite	7.290
2004	9	14	P.H	Effluent	Onsite	7.240
2004	9	29	P.H	Effluent	Onsite	6.630
2004	10	5	P.H	Effluent	Onsite	7.150
2004	10	19	P.H	Effluent	Onsite	7.210
2004	10	28	P.H	Effluent	Onsite	7.190
2004	11	3	P.H	Effluent	Onsite	6.850
2004	11	10	P.H	Effluent	Onsite	6.970
2004	11	19	P.H	Effluent	Onsite	7.100
2004	12	1	P.H	Effluent	Onsite	7.060
2004	12	10	P.H	Effluent	Onsite	7.150
2004	12	21	P.H	Effluent	Onsite	7.500
2005	1	5	P.H	Effluent	Onsite	7.100
2005	1	13	P.H	Effluent	Onsite	7.600
2005	2	1	P.H	Effluent	Onsite	7.450
2005	2	10	P.H	Effluent	Onsite	7.180
2005	2	17	P.H	Effluent	Onsite	6.890
2005	2	24	P.H	Effluent	Onsite	6.930
2005	3	8	P.H	Effluent	Onsite	6.930
2005	3	18	P.H	Effluent	Onsite	6.920
2005	3	25	P.H	Effluent	Onsite	6.740
2005	3	28	P.H	Effluent	Onsite	6.790
2005	4	8	P.H	Effluent	Onsite	7.010
2005	4	12	P.H	Effluent	Onsite	6.940
2005	4	15	P.H	Effluent	Onsite	6.510
2005	4	19	P.H	Effluent	Onsite	6.800
2005	4	21	P.H	Effluent	Onsite	6.570
2005	4	27	P.H	Effluent	Onsite	7.070
2005	4	28	P.H	Effluent	Onsite	6.640
2005	5	3	P.H	Effluent	Onsite	6.700
2005	5	9	P.H	Effluent	Onsite	6.800
2005	5	12	P.H	Effluent	Onsite	7.020
2005	5	20	P.H	Effluent	Onsite	7.080
2005	5	31	P.H	Effluent	Onsite	7.070
2005	6	3	P.H	Effluent	Onsite	7.000
2005	6	8	P.H	Effluent	Onsite	6.900
2005	6	14	P.H	Effluent	Onsite	7.360
2005	6	24	P.H	Effluent	Onsite	7.010
2005	6	28	P.H	Effluent	Onsite	7.090
2005	7	12	P.H	Effluent	Onsite	7.170
2005	7	20	P.H	Effluent	Onsite	7.210
2005	7	28	P.H	Effluent	Onsite	7.310
2005	8	12	P.H	Effluent	Onsite	7.120
2005	8	23	P.H	Effluent	Onsite	7.120
2005	8	25	P.H	Effluent	Onsite	7.600
2005	9	6	P.H	Effluent	Onsite	7.790
2005	9	16	P.H	Effluent	Onsite	7.820
2005	9	22	P.H	Effluent	Onsite	7.710
2005	9	29	P.H	Effluent	Onsite	7.760
2005	10	5	P.H	Effluent	Onsite	7.710
2005	10	11	P.H	Effluent	Onsite	7.760
2005	10	17	P.H	Effluent	Onsite	6.760
2005	10	27	P.H	Effluent	Onsite	7.600
2005	11	3	P.H	Effluent	Onsite	7.230
2005	11	9	P.H	Effluent	Onsite	7.090
2005	11	14	P.H	Effluent	Onsite	7.530
2005	11	23	P.H	Effluent	Onsite	7.700
2005	12	5	P.H	Effluent	Onsite	7.280
2005	12	12	P.H	Effluent	Onsite	7.400
2005	12	22	P.H	Effluent	Onsite	7.560
2005	12	29	P.H	Effluent	Onsite	7.600
2006	1	11	P.H	Effluent	Onsite	7.400
2006	1	25	P.H	Effluent	Onsite	7.350
2006	2	1	P.H	Effluent	Onsite	6.500
2006	2	8	P.H	Effluent	Onsite	7.280
2006	2	16	P.H	Effluent	Onsite	7.500
2006	2	23	P.H	Effluent	Onsite	7.580
2006	3	2	P.H	Effluent	Onsite	7.440
2006	3	9	P.H	Effluent	Onsite	7.320
2006	3	16	P.H	Effluent	Onsite	7.370
2006	3	24	P.H	Effluent	Onsite	7.480
2006	3	30	P.H	Effluent	Onsite	7.500
2006	4	6	P.H	Effluent	Onsite	7.500
2006	4	13	P.H	Effluent	Onsite	7.490
2006	4	18	P.H	Effluent	Onsite	7.620
2006	4	25	P.H	Effluent	Onsite	6.980
2006	5	3	P.H	Effluent	Onsite	7.340
2006	5	11	P.H	Effluent	Onsite	7.290
2006	5	17	P.H	Effluent	Onsite	7.320
2006	5	22	P.H	Effluent	Onsite	7.450
2006	5	30	P.H	Effluent	Onsite	7.290
2006	6	9	P.H	Effluent	Onsite	7.620
2006	6	15	P.H	Effluent	Onsite	7.230
2006	6	22	P.H	Effluent	Onsite	7.160

Average 7.224
 Maximum 7.820
 Minimum 6.500

